



本事業は、太陽光発電等の設備導入に関心のある事業者様に対して設置場所や導入費用等に関する各種情報を「提案書」として提供し、導入設置を促すことで、脱炭素化への後押しを行います。

# 太陽光発電

# 設備導入を

申請上限  
**100**  
事業者

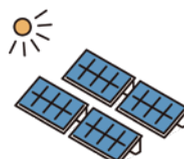
# 無料でご提案します

## 対象者



県内に事業所を有する  
太陽光発電に興味のある事業者  
(大企業も対象)

## 対象設備



[太陽光発電]



[蓄電池]

## 提案内容



設置場所



参考見積書



導入方法



CO<sub>2</sub>ガス  
削減量



投資回収年数



自家消費量  
シミュレーション

## 申込について

**申込方法** …… 右記の二次元コードよりお申込みください。

**申込上限** …… 100 事業者

**申込期間** …… 2025年4月25日(金) ~ 12月26日(金)



## 提案内容の例

### 太陽光発電等の設置場所についてご提案



太陽電池モジュール	メーカー	定格出力	設置枚数	合計出力
太陽電池モジュール	A	0.595 kW	128 枚	76.16 kW
パワーコンディショナー	B	62.5 kW	1 台	62.5 kW

モジュールの設置条件

設置場所① 陸屋根 屋根材 コンクリート 方位 南東向き 傾斜角 5度 設置枚数 128 枚

年間総発電量 **105,908 kWh**

### 電気使用料金・CO<sub>2</sub>排出量削減が算出できます!



### 投資回収年数を試算します!



太陽光導入前 Before	太陽光導入後 After
電気料金 11,203,965 [円/年]	電気料金 8,919,435 [円/年]
CO <sub>2</sub> ガス排出量 152.80 [t-CO <sub>2</sub> e/年]	CO <sub>2</sub> ガス排出量 113.20 [t-CO <sub>2</sub> e/年]

太陽光発電導入効果  
Effect

電気料金削減予想金額	CO <sub>2</sub> ガス削減量	自家消費量
2,284,530 [円/年]	39.60 [t-CO <sub>2</sub> e/年]	98,298 [kWh/年]
削減率 (再エネ比率) 25.6%	投資回収年数 9.1 年 ※補助金利用の場合は6.0年	

### 導入する際の費用を試算します!



御見積金額 **¥20,372,000** (税込)

太陽光発電システム設置工事		容量	76.16 kW	kW単価	¥267,489
商品名・規格	数量	単位	単価	金額(税別)	備考
<b>設備機器</b>					
1 モジュール	A	128 枚	29,750	3,808,000	製品保証 〇年
2 三相PCS	B	1 台	1,170,000	1,170,000	製品保証 〇年
3 その他設備		1 式	7,782,120	7,782,120	
設備機器 小計				12,760,120	
<b>設備工事費</b>					
1 設備工事		1 式	5,319,560	5,319,560	
2 現場管理費		1 式	250,000	250,000	
3 諸経費		1 式	200,000	200,000	
設備費工事費 小計				5,769,560	
<b>御見積金額</b>					
				値引き	9,680
				合計	18,520,000
				消費税(10%)	1,852,000
<b>総合計</b>					<b>20,372,000</b>

※仕様・工事代などは現地調査後に大きく変動する可能性があります。

その他、発電する電力のシミュレーションや、利用可能な補助金を案内します!

## 申請・提案の流れ



本事業と併用可能な支援事業を紹介します。ぜひご参考ください。

### [ 事業所用太陽光発電共同購入 ]

**対象者** 県内に太陽光発電 (10kW 以上) の導入を希望する事業者 ※大企業も対象  
自己所有 (買取) での設置に加えて、PPA やリースも選択可

- 事業内容**
- 太陽光発電の導入希望者を広く募ることで、スケールメリットにより、**価格の低減**を図る事業
  - 設置事業者の適性を審査したうえで提案を行うため、**安心して太陽光発電を設置可能**
  - 複数の設置事業者からの**見積比較が可能**



### [ 自家消費型再生可能エネルギー導入費補助金 ]

**対象者**

- 法人 ※大企業も対象
- 青色申告をしている個人事業主

- 事業内容**
- ① 自家消費型再生可能エネルギー発電設備 …… [ 補助額 ] 発電出力 1kW あたり 8 万円  
※太陽光 (10kW 以上)、風力、水力、地熱、バイオマス  
※**かながわ脱炭素チャレンジャー**は1kWあたり**10万円**  
※大企業のみ上限 3,000 万円
  - ② 蓄電システム …… [ 補助額 ] 発電出力 1kWh あたり 5 万円

